AVERTISSEMENTS AGRICOLESDLP 28-2-69 897361

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 36-01-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)
Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux. Route de Fougères, RENNES
C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ANNEXE AU BULLETIN Nº 101

25 FEVRIER 1969

INFORMATIONS /

PECHER

MALADIE DE LA CLOQUE - Les pêchers deviennent réceptifs à cette affection lorsque les bourgeons à bois s'entrouvent à leur sommet et que les pointes des toutes jeunes feuilles sont à peine visibles.

Il importe donc de bien surveiller les arbres dès à présent, afin d'effectuer un traitement dès qu'ils auront atteint ce stade sensible.

Employer l'un des produits suivants :

- Produits cupriques : 500 g de cuivre métal à l'hl

- Captane : 250 g de matière active à l'hl

- Ferbame, Thirame, Zirame : 175 g de matière active à l'hl - Association de Zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

- Captafol (en autorisation provisoire de vente).

POMMIER - POIRIER

PUCERONS ET ACARIENS (formes hivernantes)

Un traitement de 'pré-débourrement" est recommandé dans les vergers où pucerons et acariens ont été observés au cours de la dernière campagne. Pour obtenir le maximum d'efficacité, il convient d'effectuer cette application juste avant le départ de la végétation.

Employer de préférence des <u>colorants nitrés</u> ou des <u>huiles jaunes</u>, à la dose indiquée par le fabricant.

La pulvérisation doit être copieuse et réalisée à forte pression, par temps doux.

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

OIGNON

MOUCHE DE L'OIGNON - Diverses méthodes de lutte peuvent être utilisées contre cet insecte.

1°) - Oignon semé en Mars-Avril

- Enrobage à sec de la semence avec une spécialité en poudre à base de :
 - Diéthion: 60 g de matière active par kg de semence
 - Trichloronate : 40 g de matière active par kg de semence
- Traitement du sol avant semis, suivi immédiatement d'un enfouissement léger. Les doses ci-après indiquées sont exprimées en grammes de matière active nécessaires pour un are.
 - a) par pulvérisation (10 l. de bouillie à l'are).
 - Chlorfenvinphos : 50 g Diazinon : 80 g

 - Diéthion ; 60 g
 - Trichloronate: 25 g
 - b) par épandage de granulés :
 - Chlorfenvinphos: 50 g
 - Diazinon: 80 g
 - Dichlofenthion: 60 g
 - Trichloronate: 25 g

2°) - Oignon repiqué

- Trempage des plants avant repiquage dans une bouillie à base de Diéthion (spécialité en poudre) 50 g de matière active pour 10 l. d'eau. Renouveler assez souvent la préparation, car la concentration en insecticide diminue assez rapidement au cours des trempages successifs. Mettre des gants en caoutchouc lors des manipulations et pendant la plantation.
- Traitement du sol (comme indiqué ci-dessus)

Chacun de ces traitements assure généralement une protection satisfaisante de la culture. Cependant, dans les zones où la Mouche cause habituellement de graves dégâts, quelques pulvérisations insecticides du feuillage réalisées après le 15 Mai, avec l'un des produits déjà mentionnés, s'avèrent parfois nécessaires pour obtenir une parfaite efficacité.

Pour le choix de la méthode de lutte, tenir compte du fait que le traitement du sol est le plus onéreux et l'enrobage de la semence le plus pratique et le moins coûteux.

CHARBON DE L'OIGNON ET POURRITURE BLANCHE DES RACINES - L'enrobage des graines d'abord avec du Thirame, puis avec du Dicloran, aux doses respectives de 80 g et de 25 g de matière active par kg de semence donne de bons résultats contre ces deux affections.

Dans le cas d'enrobage triple, nous conseillons d'apporter l'insecticide en dernier.

L'Ingénieur chargé des G. PAITIER.

L'Inspecteur de la Avertissements Agricoles, Protection des Végétaux, J. DELOUSTAL.